

# विद्युत सुरक्षा निदेशालय

कार्यपूरक प्रमाण-पत्र

(राज्य सरकार से अनुज्ञप्ति (लाइसेन्स) प्राप्त ठेकेदार द्वारा भरा जायेगा।)

उपभोक्ता/स्वामी का नाम : श्री पशुपति  
पिता/पति का नाम :  
पता : श्री दावूराम  
परिसर की अवस्थिति :  
बोल्डता और प्रदाय की प्रणाली :  
1) बोल्डता :  
2) कलाओं फजों की संख्या :  
3) ए.सी./डी.सी. :  
वायरिंग का प्रयेजन :  
वायरिंग का प्रकार (विटन, कन्ड्यूट इत्यादि) :  
संस्थापना की विशिष्टयाँ :  
Lmax  
Tmax  
Pmax  
at  
temp

	220/230 बोल्ड्स						400/440 बोल्ड्स		उच्च/अति उच्च बोल्डना संस्थान	
	फेज 1		फेज 2		फेज 3		संख्या	कुल क्षमता	संख्या	कुल क्षमता
	संख्या	कुल बोल्ड्स	संख्या	कुल बोल्ड्स	संख्या	कुल बोल्ड्स				

- बलितियों की प्वाइंट
- पंखों के प्वाइंट 4043 120
- प्लग प्वाइंट
- ट्यूब लाईट
- मोटरे/जैनेरेटर्स

7.5 14 x 1550

(पूर्ण ब्यौरा दिया जाये)  
योग

③ 120

① 1550

11. अन्य उपकरण (पूरा ब्यौरा दिया जाये)

MCS 0m

(1)

7.5 14

(2)

10.5 15

कुल संयोजित भार किलोवाट में

अधिकतम करंट भार एम्पियर में

(कुल संयोजित भार के आधार पर

11/2/12